Index of Claims

Appli	ication	/Contr	ol No.
-------	---------	--------	--------

10/764,529

Date

Examiner

Taofiq A. Solola

Applicant(s)/Patent under Reexamination

INOUE ET AL.

Art Unit

1626

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
- Cancelled
- Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ட								
Cla	im				[Date	•		_	
Final	Original	77760								
	0	6	_							Ц
	_	1	-	Н	_	_	_	_		Н
	-	₩	-	Н	_	\vdash	_	_		Н
	3	#	-	\vdash	_			-		Н
	1 2 3 4 5	₩	<u> </u>	Ш			_			Н
	5	Н	<u> </u>				Ŀ	H	_	\vdash
	6 7 8	Ľ	⊬					L	_	
		14	┡	Ш	_		_	<u> </u>	-	Н
	8	И	<u> </u>	Ш		_			_	Н
<u></u>	9	#	_				_	_		Н
	10	Ш	<u> </u>	Щ				_		Н
	11	Щ	<u> </u>				_	<u> </u>		Н
	10 11 12 13 14 15	#	<u> </u>	Щ		\vdash		\vdash	<u> </u>	Н
L	13	11	<u> </u>	\sqcup	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
L	14	Ц,	<u> </u>	Щ		L.:	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	15	W	<u> </u>	Ш			_			Ц
	16 17	\checkmark				L.		<u> </u>		Щ
	17	N	L							Щ
	18 19	نا	1							Ц
	19	Ш	Γ.							Ш
	20	Ш					Ŀ			Ш
	21	П								Ш
	22									
	20 21 22 23	N								
	24							-		
	25		П							
	24 25 26	Г								
	27 28	П								
	28	Г								
	29	Π								
	30									
	31					I				
	32		Π							
	32 33	П		Г						
	34	Г	Π	П						
	35									
	36	П								
	37	Т		Π		Г				
	38 39	T	Π	\Box						
	39	T	П	Г		Γ	ļ. —	Г		
	40	1	Π	Γ						
	41	T	Т	Г	Г			Γ	<u> </u>	
	42	T								
	43	1	Π	Π		Γ	Π			
	44		T		Г			Γ	Π	П
	45	1		\vdash	Г	1	\vdash		Т	П
	46	1	1	T	Г	1	⇈	1	Г	П
	47	1		Т	T-	T	\vdash	T	T	⇈
	48	†	1	T	Т		Т	Т	T	\vdash
\vdash	49	T	T	⇈	П	T	Т	T	\vdash	\sqcap
—	50	\vdash	t	t	 	T	T	t	\vdash	Н
	1 30	ㅗ		ь.	1	Ц	1			ш

Eu Eu<	Claim		Date								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	\neg	Н	\vdash			-	-		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			H	\vdash	-	-	_	Н	-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52			⊢	H	_		_	Н	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	53			<u> </u>						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			_						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i .	55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			1						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59				_					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\neg	\vdash	\vdash						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	-	-	-		_	_	_	\vdash	_
63	-	60	-	-	├				_	-	
64	<u> </u>	02			-	_	_	_	_	H	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		63		_	_			_	_	_	_
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64		_	<u> </u>	Ш			_	\vdash	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	65	Ш		<u> </u>		L.,	_		Щ	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			_			L	L_	Ш	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	,				•				
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		69									
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76								L	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77		<u> </u>		<u> </u>		_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	78		_		<u> </u>		L	_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	79		L	L	<u> </u>			_	╙	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		_	L	L	<u> </u>	_	_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81			L		L	_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82		<u> </u>	L				_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	Γ								
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		Π	Г	Г					
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99		91							Г	Г	
93 94 95 96 97 98 99		92		Г	Ī	Г				Г	
94 95 96 97 98 99 99		93			L						
96 97 98 99						匚			匚	匚	
97 98 99		95	L			<u> </u>	_	_		L	
98 99		96			\Box		<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	
99				<u></u>	_		丄	<u> </u>	otacluster	L	<u>_</u>
100		98	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
100		99	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┕	L	┞	_
	L	<u> 100</u>	_	_	<u>L</u>	乚	<u> </u>	_	<u>L</u>	L	<u> </u>

Cla	aim					Date		-		\neg
										П
Final	Original									
ᇤ)ri									
	101 102						•			
	102									
	103									
	104									
	105									Ш
	106									Щ
	107									
	108									
	109	$ldsymbol{ley}}}}}}}$								
	110	$oxed{oxed}$							Ш	Ш
	111	$oxed{oxed}$								
	112	Ш			igspace				Щ	Ш
	113	L		_				_	Щ	Щ
	112 113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	 	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_	Щ	Щ
	115	\vdash	_	_	<u> </u>	Ш		\vdash	Щ	Щ
	116	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ	Щ
	117			_	_					\vdash
	118			ldash					Ĺ	
	119	_	_	<u> </u>						Ш
	120	_	_	_	_	Ш			_	
	120 121 122	_						_		Ш
	122		<u> </u>	_	_					_
	123		L	<u> </u>	_				_	\dashv
	123 124 125	_	<u> </u>	_	_	_	_			
	125	L		L	-	L	_	_		\dashv
	126 127	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		_		
	127	┝	├-	⊢	 	\vdash	_	<u> </u>	-	Н
<u> </u>	120		-		 	ŀ	_	-		-
	128 129 130	_	├-	├-	<u> </u>	H		-	_	\dashv
	130	┢	┢╾	├	⊢	H		⊢	-	\vdash
	131 132	⊢	├─	⊢	┝	-		-	\vdash	
	133	H	┝	-	┝		\vdash	<u> </u>	┢	Н
	134	-	\vdash	H	┝	-	Η.	┝	\vdash	\vdash
-	135	-	\vdash	-	\vdash	┝	\vdash	├─		Н
	135 136		\vdash	-	┢	-	\vdash	├─	\vdash	Н
	137	-	-	-	-	-	\vdash	┢╾	Н	H
	137 138	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	-	\vdash	Н
	139	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	┢	H
\vdash	140	t	\vdash		-	\vdash	 	-	 	H
	141	T	\vdash	Т	 		_			H
	142	\vdash	Τ	1	\vdash	\vdash	Г	Γ	T	П
	143	T		Г	\vdash	\vdash		Г	t	П
\vdash	144	T	Г	 	Г	Г	П	Г	T	П
	145		Т	T	\vdash		·		T	П
	146	T	\vdash	1	T	T	1	\vdash	1	П
	147		Τ	T	†	T	\vdash	Τ	I^{T}	П
	148		T	Т		Π	\vdash	1	1	П
	149	T	Τ	T	Т			Г	Г	П
\vdash	150	T	\vdash	Τ	T	1		Г	1	П
		1		_		1	_		•	